

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、長野県医師会長
 感染症対策協議会委員
 感染症指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

様

長野県感染症情報（2020年（令和2年）第24週）

（2020年6月8日～2020年6月14日）

2020年（令和2年）6月17日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課
 感染症対策係（内線 2639）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

つつが虫病3例の発生がありました。つつが虫病は、病原体を保有するダニにかまれることによって感染します。草むらや山などに立ち入る際は、長袖・長ズボン・足を覆う靴等を着用し、肌の露出を少なくしましょう。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎が例年より少ない状況ではありますが、引き続き手洗いなど、感染予防に心がけましょう。

○第25週は、6月24日（水）発行予定です。

○長野県ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

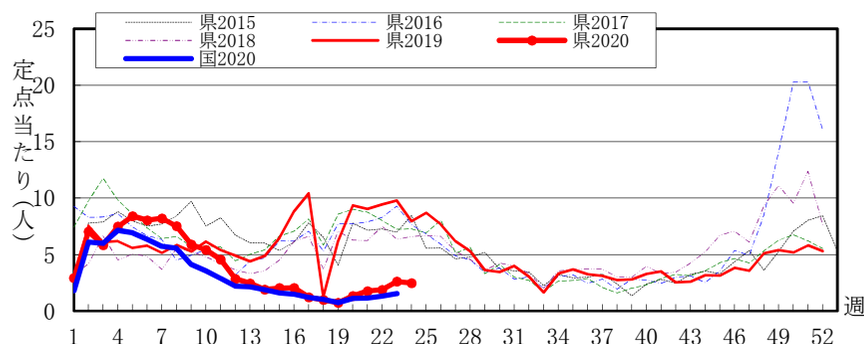
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核5例、潜在性結核2例
三類感染症	
四類感染症	つつが虫病3例、レジオネラ症1例
五類感染症	急性脳炎1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒2例、風しん1例
指定感染症	なし
動物感染症	なし

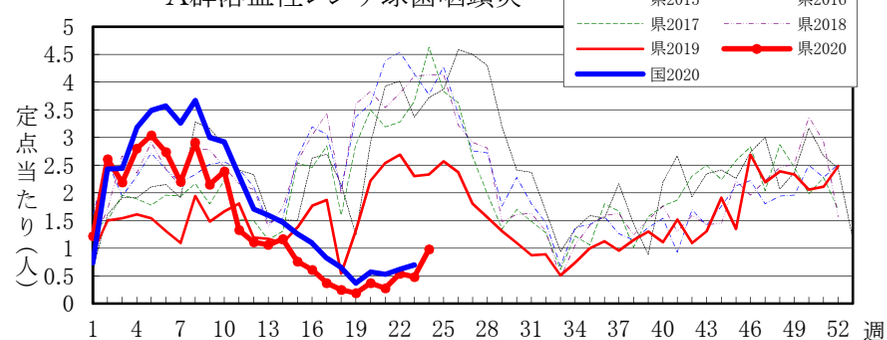
定点把握感染症届出状況

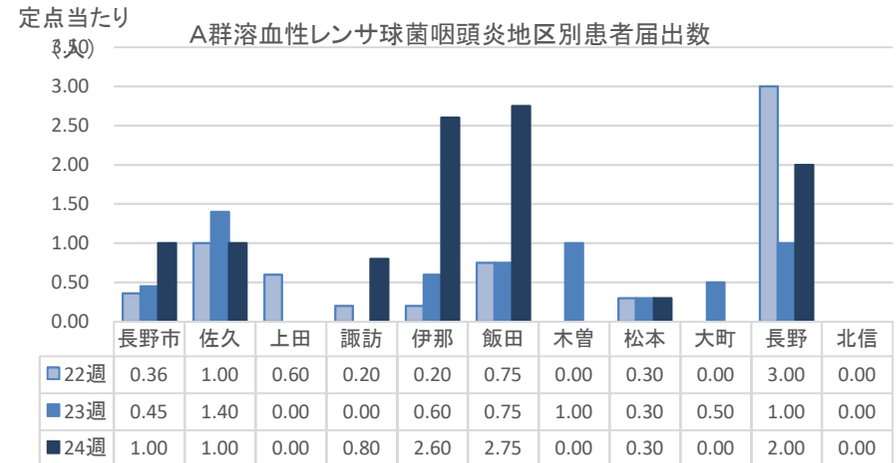
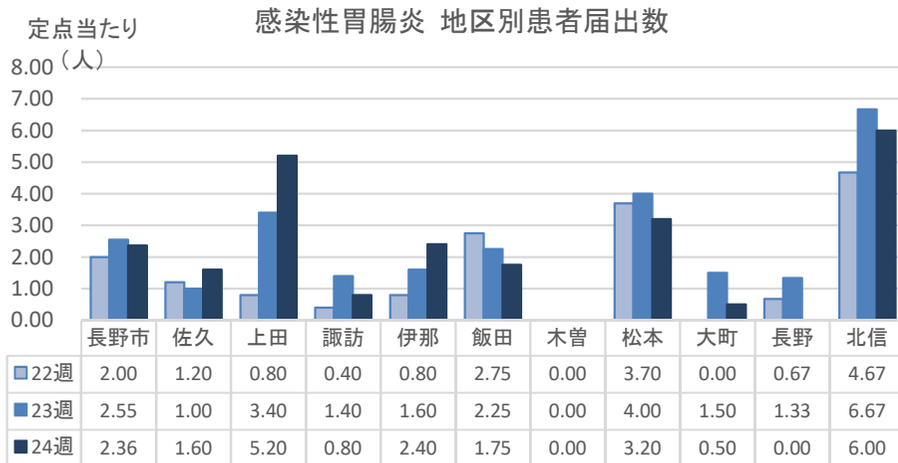
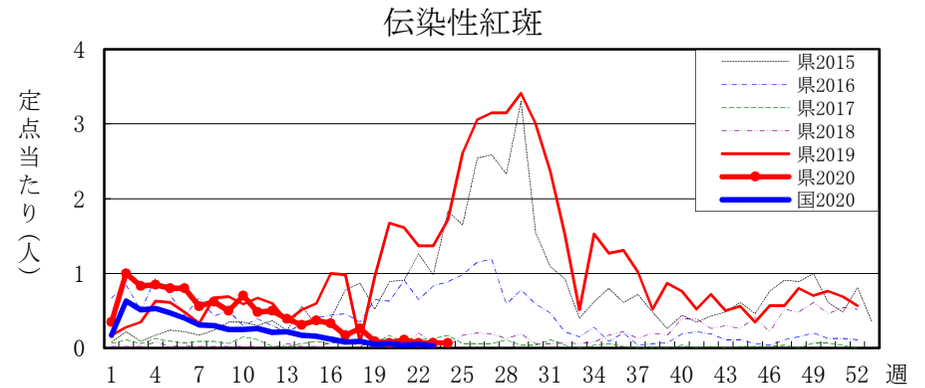
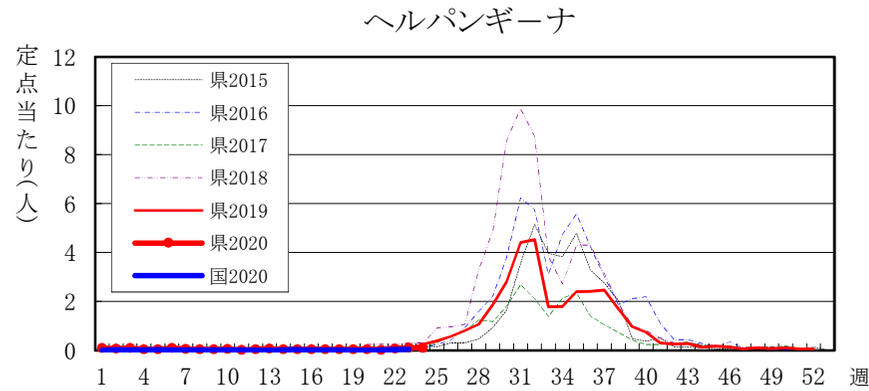
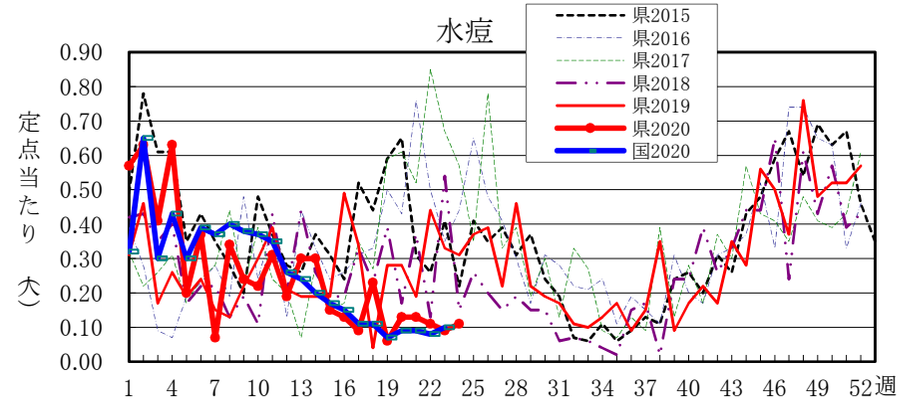
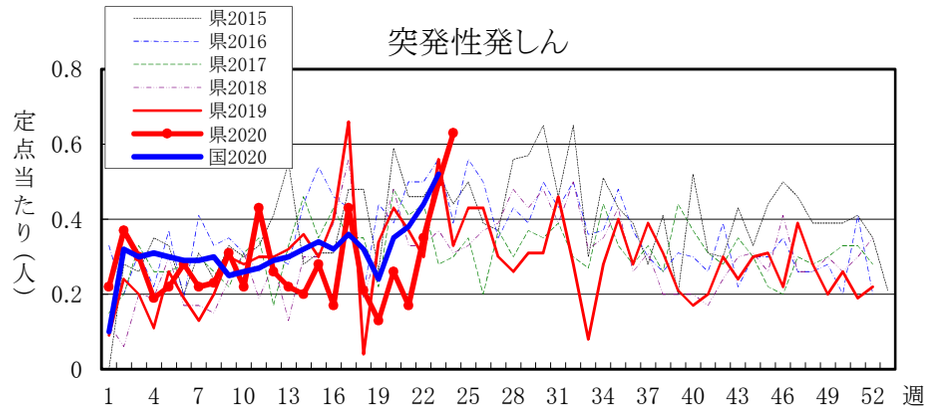
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	2.48	2.61	1.86
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.98	0.48	0.54
3 突発性発しん	0.63	0.50	0.35
4 無菌性髄膜炎	0.18	0.18	0.00
5 水痘	0.11	0.09	0.11

感染性胃腸炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





定点把握五類感染症（長野県）

（速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足 口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳下 腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
20週	-	-	-	20	72	7	-	4	14	2	1	-	1	-	-	-	-	2
21週	-	-	1	15	95	7	-	6	9	1	5	-	-	-	-	1	-	-
22週	-	-	-	29	102	6	3	4	42	4	5	-	-	-	-	-	-	-
23週	-	-	-	26	141	5	3	4	27	6	3	-	2	1	2	-	-	-
24週	-	1	1	53	134	6	3	4	34	5	3	-	-	-	2	-	-	-
2020計	11,116	341	90	1,814	5,149	322	67	557	366	70	44	1	48	3	5	33	-	16

定点把握五類感染症 定点当たり（長野県）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足 口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳下 腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
20週	0.00	0.00	0.00	0.37	1.33	0.13	0.00	0.07	0.26	0.04	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
21週	0.00	0.00	0.02	0.28	1.76	0.13	0.00	0.11	0.17	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
22週	0.00	0.00	0.00	0.54	1.89	0.11	0.06	0.07	0.35	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23週	0.00	0.00	0.00	0.48	2.61	0.09	0.06	0.07	0.50	0.11	0.06	0.00	0.18	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00
24週	0.00	0.02	0.02	0.98	2.48	0.11	0.06	0.07	0.63	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
2020計	128.89	6.38	1.68	33.74	95.65	6.00	1.26	10.32	6.81	1.33	0.83	0.09	4.38	0.27	0.45	2.97	0.00	1.44

定点把握五類感染症（全国）

（速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足 口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳下 腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
19週	24	26	253	1,181	2,318	235	116	166	748	40	107	2	76	4	5	36	1	3
20週	15	22	294	1,796	3,471	298	174	199	1,096	40	126	2	97	10	4	50	2	4
21週	14	13	243	1,687	3,610	276	164	141	1,187	52	146	2	99	11	6	30	1	2
22週	9	18	269	1,958	4,128	264	234	147	1,402	100	140	4	99	6	10	31	-	2
23週	16	24	342	2,218	4,877	303	333	102	1,623	124	163	1	115	11	11	36	4	2
2020計	562,833	12,034	17,891	134,073	232,596	18,719	6,770	16,919	22,571	1,571	3,369	96	4,721	195	193	2,678	40	201

定点把握五類感染症 定点当たり（全国）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	RSウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足 口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳下 腺炎	急性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
19週	0.00	0.01	0.08	0.37	0.74	0.07	0.04	0.05	0.24	0.01	0.03	0.00	0.11	0.01	0.01	0.08	0.00	0.01
20週	0.00	0.01	0.09	0.57	1.10	0.09	0.06	0.06	0.35	0.01	0.04	0.00	0.14	0.02	0.01	0.10	0.00	0.01
21週	0.00	0.00	0.08	0.53	1.14	0.09	0.05	0.04	0.38	0.02	0.05	0.00	0.14	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00
22週	0.00	0.01	0.09	0.62	1.31	0.08	0.07	0.05	0.44	0.03	0.04	0.01	0.14	0.01	0.02	0.06	-	0.00
23週	0.00	0.01	0.11	0.70	1.55	0.10	0.11	0.03	0.52	0.04	0.05	0.00	0.17	0.02	0.02	0.08	0.01	0.00
2020計	114.12	3.82	5.68	42.56	73.84	5.94	2.15	5.37	7.17	0.50	1.07	0.14	6.80	0.41	0.40	5.61	0.08	0.42

2020年 病原体検出状況(長野県)

2020年6月2日現在

診断名		検出病原体	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
定点把握対象感染症 (インフルエンザ等も含む) に集団	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	定点	42	16	2								
			定点以外											
		インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	1										
			定点以外											
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	5	16	2								
			定点以外											
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O157:H7 VT2		1	3									
		EHEC O157:H7 VT1+2		1			2							
		EHEC O171:H25 VT2			1									
	腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi		1										
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)				2	3	1						
		(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※												
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群溶血性レンサ球菌		1		2								
急性脳炎・脳症	インフルエンザウイルスAH1pdm09		4	1										
その他の感染症	A型肝炎ウイルス1型				1									
検出数は検体の採取された月で集計しています。 ※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型														
その他	新型コロナウイルス			17	25	99	53							

感染症の病原体検出状況
長野県環境保全研究所
長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyogogyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>